

Artikelnr.: 390070

UOE1216RK - T-0X - optischer Empfänger-Schnittstelle 5-2150 MHz, RK

ab **624,15 EUR**

Artikelnr.: 390070
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Sie empfangen ein optisches Signal im Bereich 1200 nm - 1600 nm, um das ursprüngliche, durch den Sender umgewandelte RF-Signal wiederherzustellen. Das RF-Band ist kompatibel mit SMATV (87 MHz - 2400 MHz). Ausgestattet mit einem Rückkanalsender (1 MHz - 65 MHz) im 1310 nm-Bereich, mit 3 dBm optischer Leistung. Optimal für HFC / RF-Overlay-Lösungen. Highlights- Großer Empfangsbereich- Ausgangspegel über 90 dBµV- LED-Statusanzeige für opt. Leistung- Ausgangsfrequenzbereich bis zu 2400 MHz- Alarm bei optischem Leistungsverlust Merkmale- Ideal für RF-Videoübertragung- Sehr geringe Rauschunterdrückung- Einstellbare Dämpfungen- Einfach Installation und Benutzung- Hohe Energieeffizienz- SC/APC optische Steckverbinder und F-Steckverbinder für HF Physische Daten- Nettogewicht: 1.001 g- Bruttogewicht: 1.001 g- Breite: 50 mm- Höhe: 219 mm- Tiefe: 183 mm- Hauptproduktgewicht: 880 g Verpackung- Karton 1 Stk.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

